

Formale Systeme

Organisatorisches

Prof. Dr. Bernhard Beckert | WS 2009/2010



KIT - University of the State of Baden-Württemberg and National Large-scale Research Center of the Helmholtz Association



Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet



Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet



Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet



Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet

Praxisaufgaben



Praxisaufgaben machen mit konkreten Systemen vertraut

- minisat
 Ein System zu Erfüllbarkeitsprüfung aussagenlogischer
 Formeln (SAT Solver).
- KeY
 Ein interaktives Beweissystem für Prädikatenlogik erster
 Stufe

Praxisaufgaben



Praxisaufgaben machen mit konkreten Systemen vertraut

- minisat
 Ein System zu Erfüllbarkeitsprüfung aussagenlogischer
 Formeln (SAT Solver).
- KeY
 Ein interaktives Beweissystem für Prädikatenlogik erster
 Stufe

Webseite



Webseite zur Vorlesung

http://i12www.ira.uka.de/~beckert/Lehre/ Formale-Systeme/

Enthält alle für die Vorlesung relevanten Informationen und Materialien:

- Vorlesungsskriptum
- Folienkopien
- Übungsblatter
- Termine

Webseite



Webseite zur Vorlesung

http://i12www.ira.uka.de/~beckert/Lehre/ Formale-Systeme/

Enthält alle für die Vorlesung relevanten Informationen und Materialien:

- Vorlesungsskriptum
- Folienkopien
- Übungsblatter
- Termine

Newsgroup



Newsgroup zur Vorlesung

uka.formsys



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automater
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automater
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automater
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automater
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung



- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

Literatur



PETER H. SCHMITT: Formale Systeme. Skriptum zur Vorlesung.

MELVIN FITTING: First Order Logic and Automated Theorem Proving.

U. SCHÖNING: Logik für Informatiker.

V. SPERSCHNEIDER/G. ANTONIOU: Logic: a Foundation for Computer Science.

ALONZO CHURCH: Introduction to Mathematical Logic.

EBBINGHAUS/FLUM/THOMAS: Mathematische Logik.

LOVELAND: Automated Theorem Proving: a Logical Basis.

SALLY POPKORN: First Steps in Modal Logic.

M. R. HUTH AND M. D. RYAN: Logic in Computer Science.

Modelling and reasoning about systems.

Literatur



PETER H. SCHMITT: Formale Systeme. Skriptum zur Vorlesung.

MELVIN FITTING: First Order Logic and Automated Theorem Proving.

U. SCHÖNING: Logik für Informatiker.

V. Sperschneider/G. Antoniou: Logic: a Foundation for Computer Science.

ALONZO CHURCH: Introduction to Mathematical Logic.

EBBINGHAUS/FLUM/THOMAS: Mathematische Logik.

LOVELAND: Automated Theorem Proving: a Logical Basis.

SALLY POPKORN: First Steps in Modal Logic.

M. R. HUTH AND M. D. RYAN: Logic in Computer Science.

Modelling and reasoning about systems.

Literatur



- JOS WARMER AND ANNEKE KLEPPE: The Object Constraint Language: Precise Modelling with UML.
- J. E. HOPCROFT AND J. D. ULLMANN: Introduction to Automata Theory.
- JAN VAN LEEUWEN (ED.): Handbook of Theoretical Computer Science. Vol. B: Formal Models and Semantics.
- GERARD HOLZMANN: The Spin Model Checker, Primer and Reference Manual.